

SQL-Befehl(e) in Tabelle cr09_ricarda_nadler_carrental.customer ausführen:
Spalten

```
1 SELECT employees.emp_first_name,  
   employees.emp_last_name,  
   location.location_street,location.location_streetno, zip.zip, zip.zip_city FROM employees  
2 INNER JOIN location ON  
   employees.fk_location_id=location.location_id  
3 INNER JOIN zip ON zip.zip=location.location_zip  
4 WHERE location.location_id=7;
```

customer_id
customer_first_name
customer_last_name
customer_dob
customer_gender
customer_street
customer_streetno
customer_email
customer_phone
fk_customer_zip
fk_login_id

SELECT *

SELECT

INSERT

UPDATE

<<

DELETE

Werte löschen

Format

Automatisch gespeicherte Abfrage holen

☐ Parameter verbindenSQL-Abfrage speichern: ☐ Diese gespeicherte SQL-Abfrage für jeden Benutzer verfügbar machen☐ Überschreibe gleichnamiges Bookmark[Begrenzer] ☒ Diese Abfrage hier wieder anzeigen

OK

☐ Abfragefeld weiterhin anzeigen ☐ Nach Abschluss zurücksetzen☒ Fremdschlüsselüberprüfung aktivieren

Gespeicherte SQL-Abfrage

☒ Abschicken ☐ Nur zeigen ☐ Löschen

OK

[SQL-Querybox ausblenden](#)

Die aktuelle Markierung enthält keine eindeutige („unique“) Spalte. Gitter-Bearbeitungsfunktion, Kontrollkästchen, Bearbeiten, Kopieren und Löschen von Links sind nicht verfügbar.

Zeige Datensätze 0 - 1 (2 insgesamt, Die Abfrage dauerte 0,0033 Sekunden.)

```
SELECT employees.emp_first_name, employees.emp_last_name,  
location.location_street,location.location_streetno, zip.zip, zip.zip_city FROM  
employees INNER JOIN location ON employees.fk_location_id=location.location_id  
INNER JOIN zip ON zip.zip=location.location_zip WHERE location.location_id=7
```

emp_first_name	emp_last_name	location_street	location_streetno	zip	zip_city
Franziska	Mayer	Hasibederstrasse	33	1220	Vienna
Julia	Maier	Hasibederstrasse	33	1220	Vienna